

Экспортные упаковки

NEFAB ExPak

Тип P

Легкая и прочная складная упаковка, способная выдержать самые трудные транспортировочные условия.

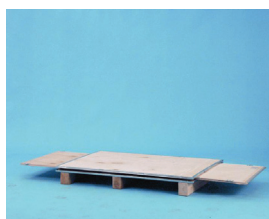
NEFAB ExPak – складная экспортная упаковочная система из фанеры и стали. Это сочетание материалов обеспечивает превосходные показатели прочности, веса и объема. Солидный послужной список NEFAB ExPak охватывает весь мир и все сферы промышленного применения, где ценные и хрупкие изделия нуждаются в рентабельных защите и транспортировке.

NEFAB ExPak P состоит из трех секций (дно, крышка и складная рама) и поставляется в плоском виде для экономии места и расходов на перевозку. Интегрированная система запирания с выступами и пазами – залог логичной и эффективной паковки. Контейнер можно использовать несколько раз. Повторному использованию контейнера способствуют опциональные фиксаторы из пружинной стали и пластика.

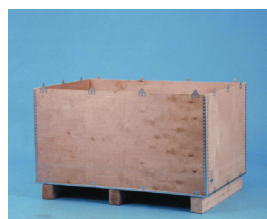
Предлагается ряд стандартных габаритов. Более того, NEFAB ExPak P можно легко подогнать под конкретные запросы клиента. При необходимости к контейнеру можно добавить внутреннее оснащение и усилительные детали, соответствующие подлежащему транспортировке изделию.

- NEFAB ExPak P в сложенном виде занимает мало места, что, среди прочего, обеспечивает экономию расходов на перевозку и хранение.

- Легковесность, ассортимент габаритов и простота сборки.



Контейнер NEFAB ExPak
на поддоне



NEFAB РОССИЯ

Дополнительная информация
info@nefab.ru • www.nefab.ru

NEFAB

Экспортные упаковки

Технические данные: NEFAB ExPак, тип P

Общие данные

Характеристики материала

Листовой материал	Березовая фанера
Сталь	Оцинкованная, P02G Z200
Толщина листового материала, крышка	6 или 8 мм
Толщина листового материала, дно	6 или 8 мм
Толщина листового материала, рама	6 или 8 мм
Толщина стали	0,4 и 0,8 мм

Соответствие международным фито-санитарным и другим стандартам

IPPC (International Plant Protection Convention) Опасные грузы	ISPM-15 (International Standards for Phytosanitary Measures) Сертификация для перевозки опасных грузов (UN-Packaging)
Варианты поддона	Деревянные направляющие, деревянный четырехзаходный поддон, интегрированный фанерно-стальной четырехзаходный поддон
Варианты запираения	Пластиковый зажим, пружинная щеколда

Технические лимиты

Рекомендуемые минимальные габариты, внутри	200 x 180 x 100 мм
Рекомендуемые максимальные габариты, внутри	1600 x 1200 x 1000 мм
Максимальная нагрузка при штабелировании	3500 кг/кв. м

Пример габаритов:

Характеристики контейнера: Внутренние размеры: 1180 x 780 x 750 мм

(все характеристики включают поддон)	(за исключением: крышка и дно, 8 мм)
Размеры снаружи	1200 x 800 x 870 мм
Размеры внутри	1180 x 780 x 750 мм
Внешний объем	0,84 куб. м
Внутренний объем	0,69 куб. м
Коэффициент заполнения объема (внутри/снаружи)	82%
Вес тары	30 кг



European Union
Regional Development Fund



Investing in your future